




Coupling, preferably multidisk coupling

Patent number: EP1293694
Publication date: 2003-03-19
Inventor: HERBERG KLAUS (DE)
Applicant: PORSCHE AG (DE)
Classification:
- international: F16D13/60; F16D13/64
- european: F16D13/52, F16D13/64
Application number: EP20020015420 20020711
Priority number(s): DE20011045638 20010915

Also published as:

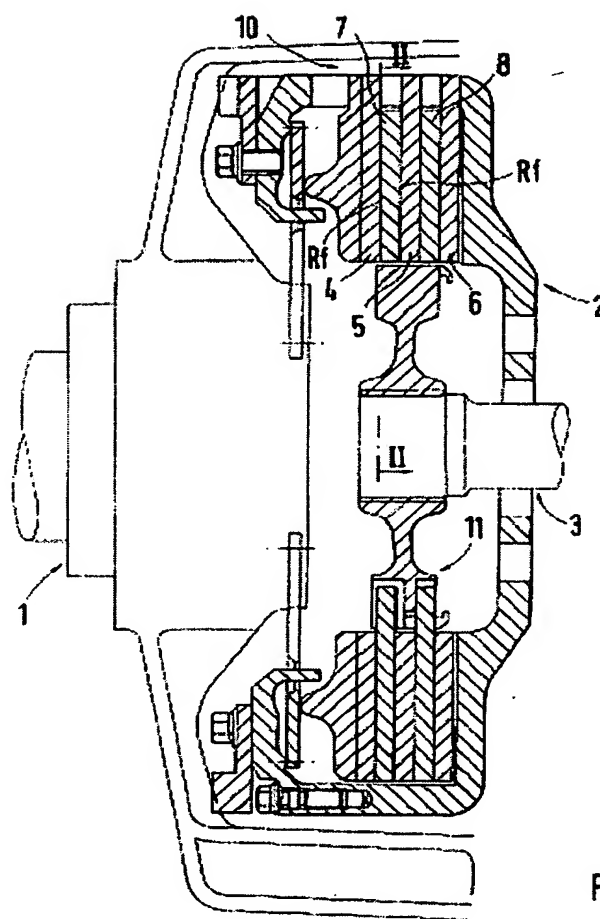
 US2003070899 (A1)
 JP2003090355 (A)
 DE10145638 (A1)

Cited documents:

 EP0748781
 US5029686
 DE19939545
 EP0528336

Abstract of EP1293694

A high-performance sports car has a piston engine driving a transmission system with a clutch (2). The clutch has drive plates (4, 5, 6) and power transfer plates (7, 8). Both sets of plates (4, 5, 6, 7, 8) are fabricated esp. of a material having superior durability in the presence of vigorous use at high engine speeds. The material is e.g. a fibre-strengthened ceramic substance.

**Fig.1**

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Kupplung, vorzugsweise Mehrscheibenkupplung der Reibungsgattung zwischen einer Brennkraftmaschine und einem Getriebe nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Eine bekannte Mehrscheibenkupplung, DE 33 26 409 A1, umfasst mehrere nebeneinander angeordnete Reibscheiben, die nur auf einer Seite mit einer Reibschicht versehen sind.

[0003] Aus der US 5,029,686 gehen Kupplungsscheiben hervor, zwischen denen Separierscheiben aus Stahl vorgesehen sind. Die Separierscheiben sind mit einer Schicht aus Keramik versehen.

[0004] In der US 5,452,784 wird eine Mehrscheibenkupplung behandelt, deren Antriebsreibscheiben und Übertragungsreibscheiben auf den einander zugekehrten Flächen einen dünnen Film aus Keramik aufweisen

[0005] Bei automatisch arbeitenden Anfahrkupplungen in Hochleistungsfahrzeugen, die z.B. an Wettbewerben der Formel 1 teilnehmen, werden die Antriebsreibscheiben und die Übertragungsreibscheiben bezüglich Verschleiß und Drehzahl hochbelastet, was die Lebensdauer dieser aus Karbon bestehenden Scheiben beeinträchtigt.

[0006] Es ist daher Aufgabe der Erfindung die Belastbarkeit der Antriebsreibscheiben und der Übertragungsreibscheiben deutlich zu erhöhen.

[0007] Nach der Erfindung wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Weitere, die Erfindung ausgestaltende Merkmale sind in den Unteransprüchen enthalten.

[0008] Die mit der Erfindung hauptsächlich erzielten Vorteile sind darin zu sehen, dass die Antriebsreibscheiben und die Übertragungsreibscheiben, weil aus geeignetem Werkstoff bestehend, den insbesondere beim Betrieb automatischer Anfahrkupplungen auftretenden hochgradigen Belastungen - Drehzahl und Verschleiß - gut standhält. Als sehr geeigneter Werkstoff für die Antriebsreibscheiben und die Übertragungsreibscheiben bietet sich vor allem gewebeverstärkte Keramik an. Dabei hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn jede einzelne Scheibe insgesamt aus dem zuletzt genannten Werkstoff besteht, und zwar ohne Deckschicht im Bereich der Reibflächen.

[0009] In der Zeichnung wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung gezeigt, das nachstehend näher beschrieben ist.

[0010] Es zeigen

Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine Kupplung, angeordnet zwischen einer Brennkraftmaschine und einem Schaltgetriebe,

Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1.

[0011] Von einer in ein nicht gezeigtes Kraftfahrzeug eingebauten Brennkraftmaschine ist lediglich eine Kurbelwelle 1 dargestellt, die unter Vermittlung einer Kupp-

lung 2 der Reibungsgattung mit einem Getriebe zusammenarbeitet. Das Getriebe, das im Einzelnen nicht näher ausgeführt ist, ist mit einer Eingangswelle 3 an die Kupplung 2 angeschlossen.

5 [0012] Die Kupplung 2 ist als Mehrscheibenkupplung ausgebildet und umfasst Antriebsreibscheiben 4, 5, 6 sowie Übertragungsreibscheiben 7, 8. Jede Antriebsreibscheibe z.B. 5 wird durch ein rotationssymmetrisches Element gebildet, weist Mitnehmertaschen 9 -
10 Fig. 2 - auf und ist in einem Kupplungsgehäuse 10 axial verschiebbar gelagert. Die einzelnen Antriebsreibscheiben 7, 8 sind ähnlich ausgeführt, jedoch sind sie mittels Mitnehmerzapfen - nicht gezeigt - auf einer Kupplungs-
nabe 11 axial beweglich angeordnet.

15 [0013] Die Antriebsreibscheiben 4, 5, 6 sowie die Übertragungsreibscheiben 7, 8 sind aus einem Werkstoff mit hoher Verschleißfestigkeit und Drehzahlfestigkeit hergestellt, die an Reibflächen Rf keine Deckschicht aufweisen. Dabei können sowohl die Antriebsreibscheiben 4, 5, 6 wie auch die Übertragungsreibscheiben 7, 8 aus dem gleichen Werkstoff bestehen. Schließlich haben Untersuchungen gezeigt, dass für die Antriebsreibscheiben 4, 5, 6 und die Übertragungsreibscheiben 7, 8 gewebeverstärkte Keramik ausgezeichnet geeignet ist.

20 [0014] Derart gestaltete Antriebsreibscheiben 4, 5, 6 und Übertragungsreibscheiben 7, 8 und können gezielt in automatische Anfahrkupplungen von Kraftfahrzeugen eingesetzt werden, deren Brennkraftmaschinen bezüglich Drehzahlen und Leistung Höchstwerte abgeben, wodurch besagte Antriebsscheiben und Übertragungs-
25 schein extrem beansprucht werden.

Patentansprüche

- 35 1. Kupplung, vorzugsweise Mehrscheibenkupplung der Reibungsgattung zwischen einer Brennkraftmaschine und einem Getriebe, die in ein Kraftfahrzeug bspw. der Hochleistungskategorie eingebaut ist und Antriebsreibscheiben und Übertragungs-
40 reibscheiben umfasst, **dadurch gekennzeichnet, dass** zumindest die Antriebsreibscheiben (4, 5, 6) aus einem Werkstoff mit hoher Verschleißfestigkeit und Drehzahlfestigkeit bestehen.
- 45 2. Kupplung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Antriebsreibscheiben (4, 5, 6) und die Übertragungsreibscheiben (7, 9) aus dem Werkstoff mit hoher Verschleißfestigkeit und Drehzahlfestigkeit bestehen.
- 50 3. Kupplung nach den Ansprüchen 1 und 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** zumindest die Antriebsreibscheiben (4, 5, 6) aus gewebeverstärkter Keramik bestehen.
- 55 4. Kupplung nach den Ansprüchen 1 und 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Antriebsreibscheiben

(4,5,6) und die Übertragungsreibscheiben (7,8) aus gewebeverstärkter Keramik bestehen.

5. Kupplung nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** die Antriebsreibscheiben (4,5,6) und die Übertragungsreibscheiben (7,8) aus dem gleichen Werkstoff hergestellt sind. 5
6. Kupplung nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** Reibflächen (Rf) der Antriebsreibscheiben (4,5,6) und der Übertragungsreibscheiben (7,8) frei von Deckschichten sind. 10

15

20

25

30

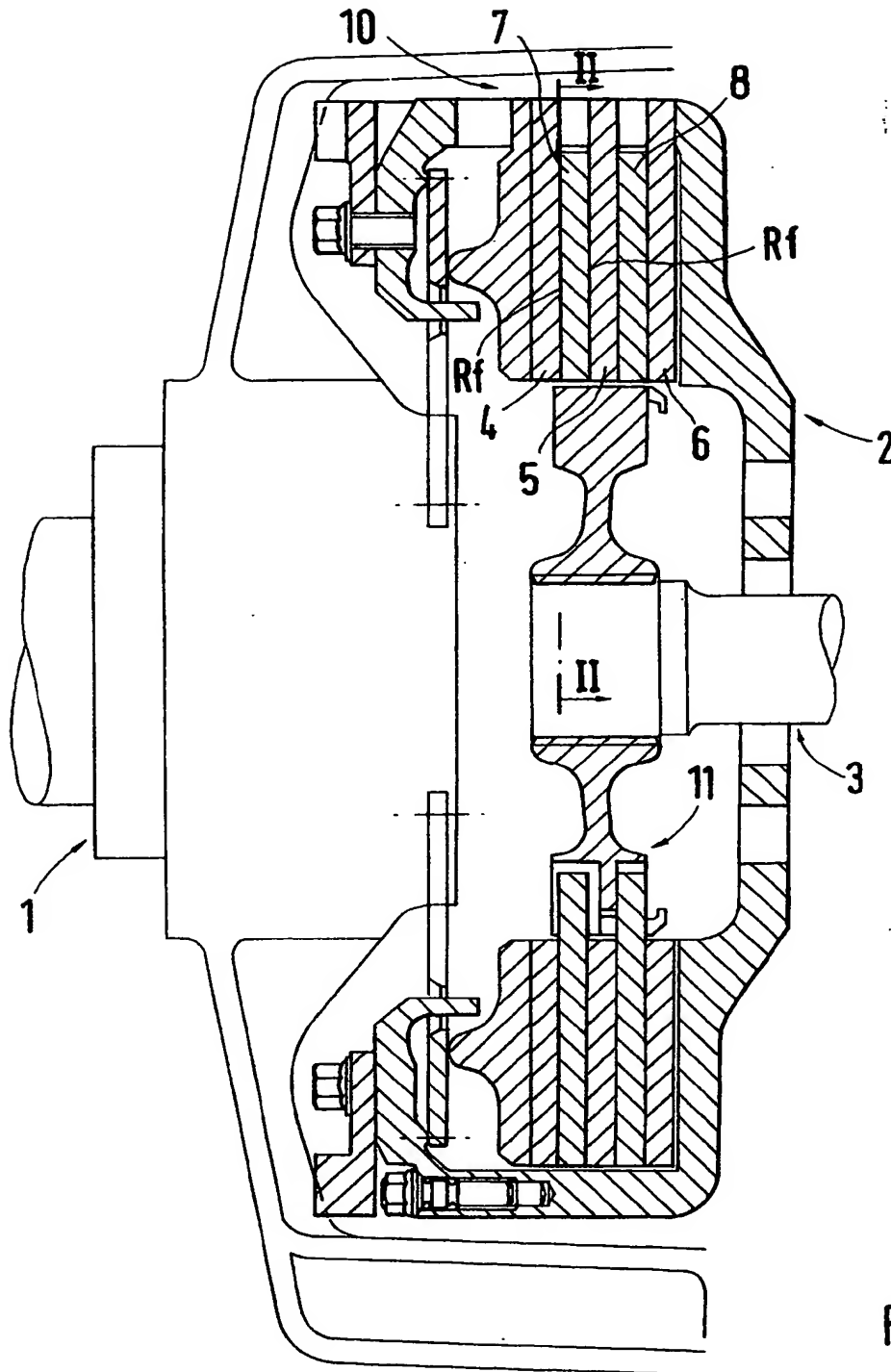
35

40

45

50

55



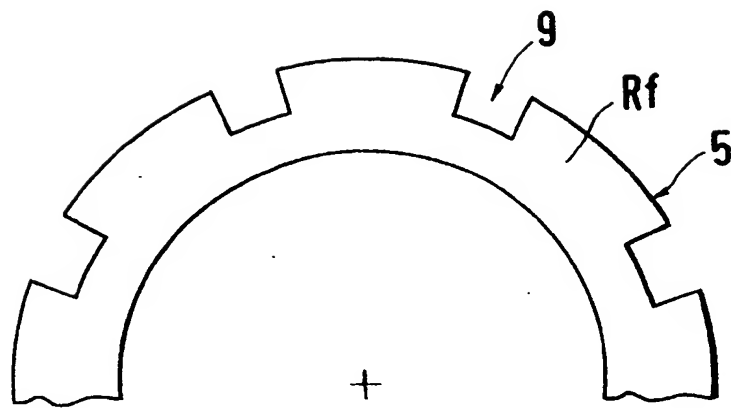


Fig.2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 5420

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	EP 0 748 781 A (GOODRICH CO B F) 18. Dezember 1996 (1996-12-18) * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 27 * * Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 51 * * Abbildung 1 *	1-6	F16D13/60 F16D13/64
D,Y	US 5 029 686 A (YESNIK MARC A) 9. Juli 1991 (1991-07-09) * Zusammenfassung * * Abbildung 1 *	1-6	
A	DE 199 39 545 A (VOLKSWAGENWERK AG) 22. Februar 2001 (2001-02-22) * Ansprüche 1-4 * * Abbildung 1 *	1	
A	EP 0 528 336 A (GOODRICH CO B F) 24. Februar 1993 (1993-02-24) * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 11 * * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F16D C04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Forscherrichtlinien		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		25. Oktober 2002	Vermander, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument Z : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1603 03/82 (F04C23)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 5420

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0748781 A	18-12-1996	US 5217770 A	08-06-1993
		EP 0748781 A2	18-12-1996
		CA 2076196 A1	16-02-1993
		CA 2203840 A1	16-02-1993
		DE 69218696 D1	07-05-1997
		DE 69218696 T2	30-10-1997
		EP 0528336 A2	24-02-1993
		JP 5193030 A	03-08-1993
		US 5312660 A	17-05-1994
US 5029686 A	09-07-1991	CA 2041699 A1	21-01-1992
		DE 69103594 D1	29-09-1994
		DE 69103594 T2	22-12-1994
		EP 0467510 A1	22-01-1992
		JP 2818057 B2	30-10-1998
		JP 4272517 A	29-09-1992
DE 19939545 A	22-02-2001	DE 19939545 A1	22-02-2001
EP 0528336 A	24-02-1993	US 5217770 A	08-06-1993
		CA 2076196 A1	16-02-1993
		CA 2203840 A1	16-02-1993
		DE 69218696 D1	07-05-1997
		DE 69218696 T2	30-10-1997
		EP 0528336 A2	24-02-1993
		EP 0748781 A2	18-12-1996
		JP 5193030 A	03-08-1993
		US 5312660 A	17-05-1994

EPO FORM P0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82